## Потоковый анализ

(Data-flow analysis)

### Потоковый анализ

#### Потоковый анализ (Data flow analysis)

- Статический
- Глобальный (весь CFG)
- Зависит от потока управления
- Вычисление свойств исполнения программы
- Единая формальная модель и теория

#### Примеры

- Reaching definitions (use-def links)
- Liveness analysis
- Constant propagation
- Constant subexpression elimination
- Dead code elimination

**CFG** 





- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- ullet Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge 
  angle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V}$  : L o L
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$





- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge 
  angle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V} : L o L$
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge \rangle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V} : L \to L$
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- ullet Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge 
  angle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V}$  : L o L
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- ullet Направление анализа  $D \in \{\downarrow,\uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge 
  angle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V}$  : L o L
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- ullet Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge 
  angle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V} : L o L$
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge \rangle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V}$  : L o L
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- ullet Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge 
  angle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V}: L o L$
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- ullet Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge 
  angle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V}$  : L o L
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- ullet Направление анализа  $D \in \{\downarrow,\uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge 
  angle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V}: L o L$
- ullet Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge 
  angle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V}$  : L o L
- ullet Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- ullet Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge 
  angle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V} : L o L$
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- ullet Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge \rangle$  огр. сверху • Преобразователи свойств  $f_{n \in V}: L \to L$
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- ullet Направление анализа  $D \in \{\downarrow,\uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge 
  angle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V} : L o L$
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge \rangle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V}$  : L o L
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- ullet Направление анализа  $D \in \{\downarrow,\uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge \rangle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V} : L o L$
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$







- ullet Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- ullet Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge \rangle$  огр. сверху • Преобразователи свойств  $f_{n \in V}: L \to L$
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \top$







# Полурешетка свойств

### Бинарная операция $\land$ (*meet*)

- $x \wedge x = x$  (идемпотентность)
- $x \wedge y = y \wedge x$  (коммутативность)
- $(x \land y) \land z = x \land (y \land z)$  (ассоциативность)

### Частичный порядок ≤

- $x \le x$  (рефлексивность)
- $x \le y \& y \le z \Rightarrow x \le z$  (транзитивность)
- $x \le y \& y \le x \Rightarrow x = y$  (антисимметричность)

# Полурешетка $\langle L, \wedge \rangle$ <sup>1 2</sup>

- $x \le y \Leftrightarrow_{def} x \land y = x$
- $x < y \Leftrightarrow_{def} x \land y = x \& x \neq y$

 $<sup>^1</sup>$ Выполняются ли свойства частичного порядка при таком определении  $\leq$  через  $\wedge$ ?

 $<sup>^2</sup>$ Можно ли восстановить полурешетку  $\langle L, \wedge 
angle$  имея только частичный порядок  $\langle L, \leq 
angle$ ?

## Полурешетка свойств

#### Бинарная операция $\land$ (*meet*)

- $x \wedge x = x$  (идемпотентность)
- $x \wedge y = y \wedge x$  (коммутативность)
- $(x \land y) \land z = x \land (y \land z)$  (ассоциативность)

### Частичный порядок ≤

- $x \le x$  (рефлексивность)
- $x \le y \& y \le z \Rightarrow x \le z$  (транзитивность)
- $x \le y \& y \le x \Rightarrow x = y$  (антисимметричность)

# Полурешетка $\langle L, \wedge \rangle$ <sup>1 2</sup>

- $x \le y \Leftrightarrow_{def} x \land y = x$
- $x < y \Leftrightarrow_{def} x \land y = x \& x \neq y$

#### Свойства полурешеток

Ограниченность снизу

$$\exists \bot \in L : \forall x \in L : \bot \land x = \bot (\bot \le x)$$

Ограниченность сверху

$$\exists \top \in L : \forall x \in L : \top \land x = x \ (x \le \top)$$

Высота полурешетки

$$H_L = \max\{|x_1 > x_2 > \dots \in L|\}$$

Обрыв убывающих цепей

$$\forall x_1 > x_2 > \dots \in L : \exists k : \nexists y \in L : x_k > y$$

Произведение полурешеток

$$\langle A, \wedge_A \rangle \times \langle B, \wedge_B \rangle = \langle A \times B, \wedge \rangle,$$
  
$$(a, b) \wedge (a', b') = (a \wedge_A a', b \wedge_B b')$$

 $<sup>^{1}</sup>$ Выполняются ли свойства частичного порядка при таком определении  $\leq$  через  $\wedge$ ?

 $<sup>^2</sup>$ Можно ли восстановить полурешетку  $\langle L, \wedge 
angle$  имея только частичный порядок  $\langle L, \leq 
angle$ ?

• Множество подмножеств S  $L = 2^S, \land = \cap (\mathsf{или} \cup)$ 

- Натуральные числа  $L = \mathbb{N}, x \wedge y = min(x, y)$
- Константые целочисленные значения  $L=\mathbb{Z}\cup\{\mathsf{T},\bot\},\bot<\mathbb{Z}<\mathsf{T}$
- Иерархия типов в программе  $L = Types, x \le y = x <: y \text{ (subtype)}$

### Задача потокового анализа

#### Окружение потокового анализа

- Потоковый граф  $G = \langle V, E, v_{entry}, v_{exit} \rangle$
- Направление анализа  $D \in \{\downarrow, \uparrow\}$
- ullet Полурешетка свойств  $\langle L, \wedge 
  angle$  огр. сверху
- ullet Преобразователи свойств  $f_{v \in V}: L o L$
- Начальная разметка  $in_0(v) = out_0(v) = \mathsf{T}$

### Преобразователи свойств

Монотонная функция f на  $\langle L, \leq \rangle$ 

$$x \le y \Rightarrow f(x) \le f(y)$$

Монотонная функция f на  $\langle L, \wedge \rangle$   $^3$ 

$$f(x \land y) \le f(x) \land f(y)$$

Дистрибутивная функция f на  $\langle L, \wedge 
angle$ 

$$f(x \wedge y) = f(x) \wedge f(y)$$

#### Система потоковых уравнений

$$D = \downarrow \\ in_0(v) = out_0(v) = \top \\ in_i(v) = \bigwedge_{x \in pred_v} out_i(x) \\ out_i(v) = f_v(in_i(v)) \\ D = \uparrow \\ in_0(v) = out_0(v) = \top \\ out_i(v) = \bigwedge_{x \in succ_v} in_i(x) \\ in_i(v) = f_v(out_i(v))$$

#### Maximum Fixedpoint (MFP)

Наибольшее решение среди всех решений S

$$out_S(v) \le out_{MFP}(v)$$
  $in_S(v) \le in_{MFP}(v)$ 

### Условия сходимости

- ullet Монотонность преобразователей  $f_v$
- ullet Полурешетка  $\langle L, \wedge 
  angle$  с обрывом цепей

 $<sup>^3</sup>$ Докажите эквивалентность определений монотонной функции на  $\langle L, \leq 
angle$  и на  $\langle L, \wedge 
angle$ .

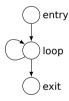
### Примеры не сходящегося анализа

### Монотонность преобразователей

$$L = \{T, F\}, F \le T$$
$$f_{entry} = f_{exit} = id$$
$$f_{loop}(x) = \neg x$$

### Обрыв убывающих цепей

$$L = \mathbb{R}_0^+ \cup \{\top\}, \land = min$$
  
$$f_{entry}(x) = 1$$
  
$$f_{loop}(x) = x/2$$
  
$$f_{exit} = id$$



### Решение задачи потокового анализа

- MOP
- MFP
  - $\exists MFP$
  - ∃!*MFP*
  - $MFP \leq MOP$
- Теорема Килдалла
  - ullet дистрибутивность преобразователей  $\Rightarrow MFP = MOP$
- Неразрешимость

## Оценка сложности

Topsort ??

